

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-12403

⑤ Int. Cl.³G 01 D 5/36

識別記号

庁内整理番号 7905-2F 砂公開 昭和55年(1980)1月29日 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

砂光電式エンコーダー

②特 願 昭53-83942

②出 願 昭53(1978)7月12日

⑩発 明 者 東松孝昌

川崎市高津区新作1-1

⑫発 明 者 藤田正義

横浜市緑区長津田町3016-1-

726

@発 明 者 梅垣洋一

三鷹市上連雀9-25-16

⑫発 明 者 遠藤元

東京都江東区大島 2 -30-11

⑫発 明 者 石橋和史

相模原市麻溝台3023

@発 明 者 清水利治

東京都文京区千石 2-43-14

⑫発 明 者 梅田雄一

東京都世田谷区松原1-36-9

⑫発 明 者 粕川房夫

横浜市鶴見区東寺尾3-22-20

⑫発 明 者 小林康太郎

東京都練馬区東大泉町1041

⑪出 願 人 日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2

番3号

19代 理 人 弁理士 岡部正夫 外 6 名。

最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の:名称

光電式エンコーダー

2. 特許請求の範囲

主スケール板と、インデックススケール板と、窓両者の相対的移動量を検出する光電検出装置とを有するエンコーダーにおいて

2. 特許請求の範囲第1項記載の光電式エン

コーダーにおいて、

前記メイン信号用インデツクススケールは前記基準信号帯の長さより長いことを特

3. 特許請求の範囲第1項又は第2項記載の 光電式エンコーダーにおいて、

前記基準信号用インデックススケールと 前記メイン信号用インデックススケールと を前記主スケール板と該インデックススケ ールとの相対的移動方向にそつて直列に配 置したことを特徴とするもの。

4. 特許請求の範囲第1項から第3項までのいずれか1項に記載の光電式エンコーダーにおいて、

さらに前記基準信号用インデックススケールと前記メイン信号用インデックススケールとの少なくとも一万のものの明暗反転したインデックススケールを前記主スケール板との相対的移動万向にそつて該非反転のものと並列に設け、前記光電装置は該明

暗反転したものについて明暗反転インデックススケールと非反転インデックススケールの検出信号の差動信号を取り出すことを特徴とするもの。

3.発明の詳細な説明

ίo

20

10

15

20

本発明は、光電式エンコーダー、 特にイン クリメンタル方式のものの基準信号発生手段 に関する。

 てはじめて利用できるものであり、従来のように基準信号帯とメイン信号帯とが別個に投けられている場合には、これらが設けられているスケール板と各信号の読み取りのためのインデンクススケールとのわずかな傾きがあれる。十分な精度での測定ができなかつた。

本発明の目的は、メイン信号に対して基準 信号を正確に検出することのできるエンコー ダーを提供することにある。

本発明によるエンコーダーは、主スケール 板上のメイン信号帯中の一部を基準信号帯に 置き換え、これら2種の信号をそれぞれ検出 するために、インデックススケール板上にメ イン信号用インデックススケールと基準信号 用インデックススケールとを設けたものであ

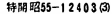
以下、 本発明につき図面を用いて説明する。 第1 図は本発明を透過型の光電的エンコーダ - に用いた場合の主スケール板の一部分を示

す概略正面図である。第1図のごとく主スケ ール板1は明部と暗部との等間隔パターンか らなるメイン信号帯(イ)と、このメイン信 号帯とは異なるパターンからなりメイン信号 ·帯の中に設けられた基準信号帯(B)とを有 している。また、凶示されてはいないがこの 基準信号帯(B)はメイン信号帯(A)の中 に所足の周期で複数設けられている。一万、 読み取りのためのインデツクススケール板 2 には、第2図に示すごとく主スケール板1の 基準信号帯(B)と同一のパターンを有する 基準信号用インデツクススケール(b)と、 メイン信号帯(イ)と同じパターンを有する メイン 信号用インデツクススケール(a)と が主スケール板1の移動方向にそつて直列に 設けられている。ととで基準信号用インデツ・ クススケール(b)は主スケール板1上の基 準 信 号 帝 (B) と 等 しい ピ ツ チ 数 の 長 さ を 有 し、これに対しメイン信号用インデックスス ケール(a)の長さは基準信号用のそれより

も長く、スケール板1上のより広い範囲から の光を取り出すことができる。

計測中に基準信号帝(B)がメイン信号用 インデツクススケール(a)内にはいるとメ イン信号は必然的に乱れてしまうが、メイン 信号用インデックススケール(c)は基準信 号帯(B)を全て包含してもまだメイン信号 帯(1)を含むため、メイン信号を見失うと とはない。しかしながら、計数の精度を高め るためには、基準信号帯としてメイン信号の 乱れを最小限にとどめ、なおかつ明確な基準 信号を発生させることのできるパターンを選 ぶ必要がある。また、インデツクススケール として、主スケール板上の各信号帯と全く等 しいものと、明暗を反転させたものとを主ス ケール板の移動方向にそつて並列させて設け、 両者の差動信号を取り出すことによつてより 精度を高めることができる。

以下このような本発明によるエンコーダーの具体的実施例として第3図に示すごときパ



ターンからなる主スケール板10を用いる場 合について述べる。ととでは、メイン信号帝 (A、) は向つて左側が「明」、右側が「暗」 の'2 ピツトからなるピツチの繰り返しで構成 されているのに対し、基準信号帯(B₁) は75 ピツチょりなり左から数えて、2、3、4、 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 3 4 . . 3 7 . . 4 1 . 4 6 . 5 1 . 5 7 . 6 4 . 75番目のピッチ(合計20ピッチ)は左側 が「暗」、右側が「明」と反転しており、残 りはメイン信号帯(ハ)と同じパターンであ る。一方、図示なきインデツクススケール板 において基準信号用インデツクススケールは 基準信号帯と同じパターンで 75ピッチの長 さを有し、メイン信号用インデツクススケー ルはメイン信号帯と同じパターンで250ピ ツチの長さを有している。..

 $:_{t}^{n}$

10

15

20

10

15

このような各インデックススケールと、これらと明暗が反転した各インデックススケールとの2つを用い両者の差動信号として得ら

れる信号強度の概略を第4図(α)及び(め) に示す。 第4図(α)はメイン信号用インデ ツクススケールを通して検出されるメイン信 号の概略波形である。基準信号帯がメイン信 号用インデツクススケールの範囲外にあると きは、中心レベルに対して振幅250の一定 信号が出力され、基準信号帯(人)がとのイ ンデツクススケール範囲内にはいつてくると、 振幅が減少し最少値で210まで減衰する。 しかしながらわずか168の放設であり、実 際には中心レベルにトリガーをかけて矩形波 **に整形するのでこの波少は何ら影響しない。** また、第4図(b)は基準信号用インデツク ススケールを通して検出される基準信号の概 略波形である。基準信号帯が基準信号用イン デックススケールの範囲外にあるときは中心 レベルに対して振幅35の一定信号が出るが、 基準信号帯がとのインデックススケール範囲 にはいつてくると振幅が変動し、基準信号帯 がとのインデックススケールと合致した時に

本実施例においては、2種のインデックススケール即ち、メイン信号用のものと基準信号用のものとを、同列上に直列に設けたが、第5図に示すごとく両者を平行に並列させることもできる。この場合はインデックススケ

ール板を上で、 とともでは、 というでは、 というできるが、 御足精度をよりできる。

上記寒施例においてはメイン信号用インデックススケールを基準信号帯より長く構成によったが、基準信号帯を複数に分割することとによってメイン信号用インデックススケールを分割された1つの基準信号帯の総延しかしたとも分割された個々の基準信号帯より

特開昭55-12403(4)

図は第1図の主スケール板と共に用いられるインデックススケール板の板略正面図、第3図は本発明による光電式エンコーターの主スケール板の一実施例のパターンを示す図、第4図(a)、(b) はそれぞれ各場合の基準信号の概略波形図、第5図は第2図のインデックススケール板の変形例の概略正面図である

〔主要部分の符号の説明〕

*1 … 主スケール板

2…インデックススケール板

A / Ai…メイン信号帯

B (B) ··· 基準信号带

Ъ́ … 基準信号用インデツクススケール

α … メイン 信 号 用 イ ン デ ツ ク ス ス ケ ー ル

以上のごとく本発明の光電式エンコーダーによれば、メイン信号に対して基準信号を正確に発することができ、高い測定精度を維持することができる。

尚、本発明はリニアエンコーダーとしても ロータリーエンコーダーとしても等価である ことは勿論であるし、透過型のものに限らず 反射型としても構成することができ、この場 合にはスケールの明部、暗部を反射型と非反 射部とすればよいことはいりまでもない。

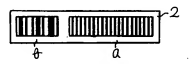
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による光電式エンコーダー の主スケール板の一部分の概略正面図、第2

沙 3 図



オ2図



オ 4 図 ¹
(a)
250
(A)

37 T-55

≯5 図 ♣ 2 第1.頁の続き

仍発 明 者 柳尾淑孝

川崎市高津区新作1-58

⑩発 明 者 伊藤宏

横浜市戸塚区小管ケ谷町2000-

12

@発 明 者 平林勝利

横浜市保土ケ谷区藤塚町224ー

6

PAT-NO:

JP355012403A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55012403 A

TITLE:

PHOTOELECTRIC ENCODER

PUBN-DATE:

January 29, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HIGASHIMATSU, TAKAMASA

FUJITA, MASAYOSHI

UMEGAKI, YOICHI

ENDO, HAJIME

ISHIBASHI, KAZUFUMI

SHIMIZU, TOSHIJI

UMEDA, YUICHI

KASUKAWA, FUSAO

KOBAYASHI, KOTARO

YAGIO, TOSHITAKA

ITO, HIROSHI

HIRABAYASHI, KATSUTOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON KOGAKU KK N/A

APPL-NO: JP53083942

APPL-DATE: July 12, 1978

INT-CL (IPC): G01D005/36

US-CL-CURRENT: 250/237R

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to accurately detect reference signals with respect to main signals by substituting a portion of the main signal band on a main scale plate by a reference signal band thereby to form an index scale plate in which the reference signal band and the main signal band are coupled into one.

CONSTITUTION: A main scale plate 1 to be used in a photoelectric encoder of transmission type is formed at a preset period with a plurality of reference signal bands B which are arranged in the main signal bands A composed of equidistantly spaced bright and dark patterns and which are made to have different patterns from the bands A. On the other hand, an index scale plate 2 for reading purpose is formed in series along the direction of movement of the main scale plate 1 with both an index scale b for the reference signals, which has the same pattern as that of the band B of scale plate 1, and an index scale a for the main signals, which has the same pattern as that of the bands A. And, the scale b has the same length of the pitch number as that of the band B, whereas the length of the scale a is made longer than that of the reference signals.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio